

- SYMBOLE/ABKÜRZUNGEN**
- KOTEN/MAßE BAUTEILE**
- ▽ Höhenkote Rohbau
  - ▽ OK Höhenkote fertig
  - ▽ Oberkante
  - △ Unterkante
  - ▽ VK Vorderkante
  - RFB Rohfußboden
  - FFB Fertigfußboden
  - RD Rohdecke
  - AD abgehängte Decke
  - DS Deckensprung AD
  - RDS Rohdeckensprung
  - BRH Brüstungshöhe
  - II RH lichte Raumhöhe
  - IL lichte raumhoch
  - MP Mittelpunkt
  - HP Hochpunkt
  - TP Tiefpunkt
  - GW Grundwasserstand
  - HGW höchster GW

- BAUTEILE/GEOMETRIE**
- Bopla Bodenplatte
  - SO Sockel z.B. unter MW
  - W Wand
  - UZ Überzug
  - S Sturz
  - SW Schwelle
  - DF Dehnfuge
  - TW Trennwand
  - VM Vormauerung
  - VSS Vorsatzschale
  - INST Installationswand
  - WV Wandverankerung
  - STG Steigung
  - TRH Treppenhaus

- DACH**
- DAS Dachausstieg
  - DF Dachflächenfenster
  - DV Dachvorsprung
  - VD Vordach
  - OL Oberlicht
  - LS Lichtschacht
  - GI Gitterrost
  - SEK Sekurant
  - DF Dehnfuge
  - SEK Scheinfuge
  - SF Belagswechsel
  - BW Belagswechsel

- FENSTER/FASSADEN/TÜREN**
- DR Drehtür
  - K Kippflügel
  - DK Drehkippflügel
  - FV Festverglasung
  - PRK Platten-Riegel-Konstruktion
  - ROL Rollläden
  - SoSchu Sonnenschutz
  - SV Sonnenschutzverglasung
  - ESG Einseitig-sicherheitsverglasung
  - VSG Verbund-sicherheitsverglasung
  - RC Widerstandsklasse (DIN EN 1627)
  - SSK Schallschutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109)
  - Rw (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
  - DF Dehnfuge

- HILFE**
- SW Schmutzwasser
  - RW Regenwasser
  - Grundleitung SW
  - Grundleitung RW
  - Regenrohr
  - Bodeneinlauf
  - Falleitung beginnend
  - Falleitung endend
  - Fallig. durchgehend
  - Entlüftung
  - Nennweite
  - DN Heizkörper
  - HK Brüstungskanal
  - BT Bodenentwässerung
  - REV Revisionsklappe/-öffnung (L x B)
  - LR Leerrohr
  - LG Lüftungsgitter
  - WSG Wetterschutzgitter

- BRANDSCHUTZ**
- BMZ Brandmeldezentrale
  - FSD Feuerwehrschießel-depot
  - FSE Freischaltetelement
  - FM Brandschutzklappe
  - FM Rauchmelder
  - RWA Rauch-Wärme-Abzug
  - TRST Trockensteigleitung
  - WHY Wandhydrant

- SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE**
- BD Bodendurchbruch
  - BS/BA Bodenschlitz/-aussparung
  - DD Deckendurchbruch
  - DS/DA Deckenschlitz/-aussparung
  - WD(R) Wandschlitz
  - WS Wandschlitz

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 ausführen und bilden die fertige Oberfläche.

## LEGENDE

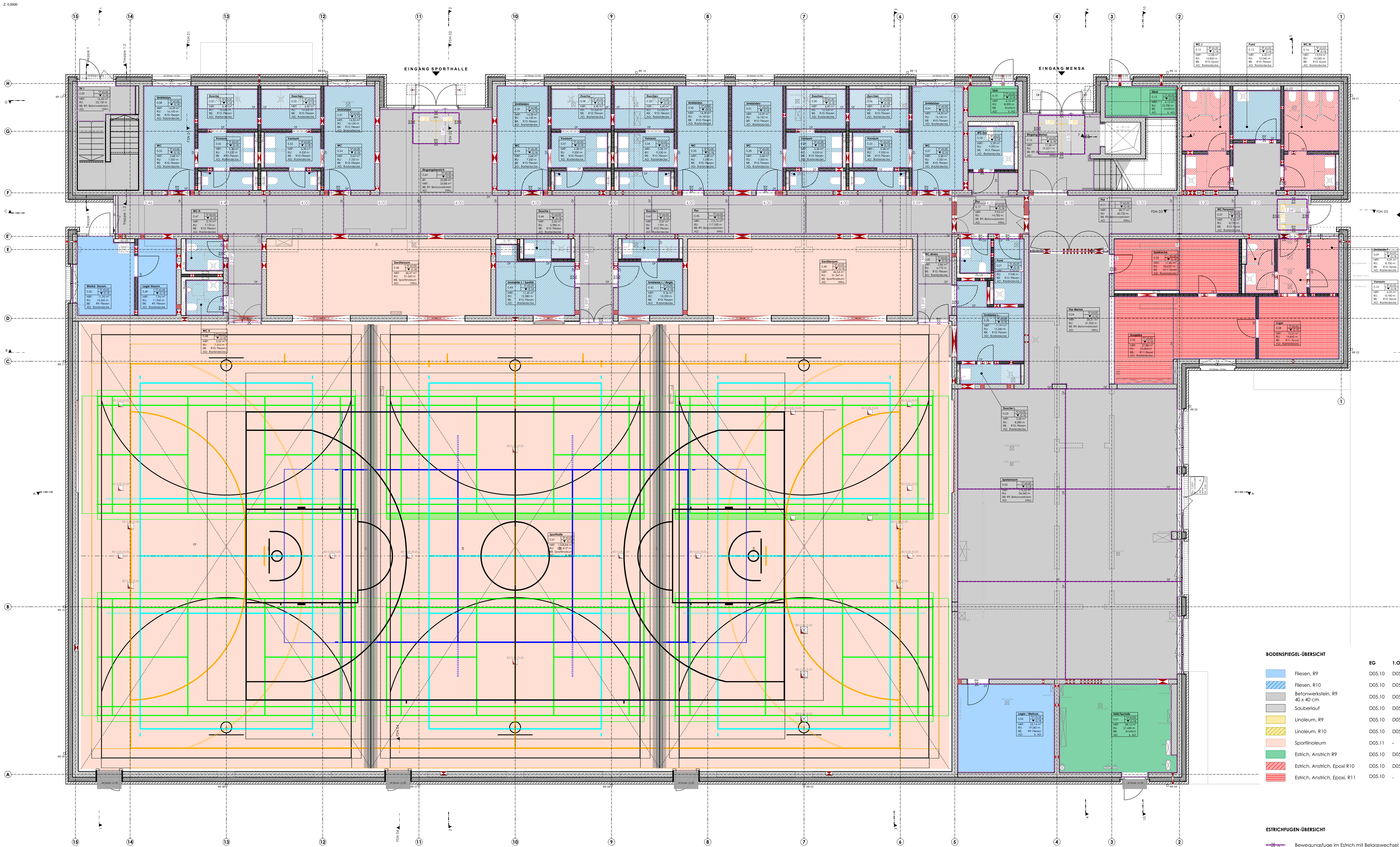
Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFB. Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFB, bis UK RD oder UK Sturz. Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten. Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug). Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

- ALLGEMEIN**
- Bestand
  - Abbruch
  - MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN**
  - SB 1(-4) Sichtbetonklassen
  - Wasserundurchlässiger Beton - WU
  - Unbewehrter Beton
  - Stahlbeton-Fertigteile
  - Mauerwerk Kalksandstein - MW
  - Mauerwerk nichttragend
  - WÄDÄ Wärmedämmung
  - WDVS Wärmedämmverbundsystem
  - A Anstrich
  - SA Spachtelung + Anstrich
  - P Putz + Anstrich
  - N Naturstein
  - AL Aluminium
  - H Holz
  - SI Stahl
  - G Glas
  - GPa Gipspaneel
  - MePa Metallpaneel
  - HB Hohlraumboden
  - DB Doppelboden

- Änderung
- Klärung
- Porenbeton
- Ziegel
- Naturstein - N
- Holz - H
- Dämmung Mineralwolle - MiWo
- Dämmung EPS
- Gipskarton-Ständerwand - GK
- Est
- CT Estrich
- CA Anhydritestrich
- AS Gussasphaltestrich
- F Fliesen
- T Teppichboden
- PK Parkett
- TZ Terrazzo
- L Linoleum
- K Kautschuk
- P PVC
- B Beschichtung
- Epoxi Epoxidharzbeschichtung
- SLM Sauberlaufmatte

- BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)**
- feuerhemmend (fh) - F30
  - hochfeuerhemmend (fhf) - F60-AB
  - feuerbeständig (fb) - F90-AB
  - BWEW - Brandwandersatzwand F90-A
  - BW - Brandwand F90-A
  - NA Notausgang
  - liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR
  - Tür selbstschließend
  - Tür dichtschließend
  - Tür dicht- und selbstschließend

- A nichtbrennbare Baustoffe
- B brennbare Baustoffe
- AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
- rs Rauchschutztür nach DIN 18095
- T30 Tür für feuerhemmend
- T30rs Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
- T90 Tür für feuerbeständig
- T90rs Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095



**BODENSPiegel-ÜBERSICHT**

|                               | EG     | 1.OG   |
|-------------------------------|--------|--------|
| Fliesen, R9                   | D05.10 | D05.10 |
| Fliesen, R10                  | D05.10 | D05.10 |
| Betonwerkstein, R9            | D05.10 | D05.10 |
| Saubelauf                     | D05.10 | D05.10 |
| Linoleum, R9                  | D05.10 | D05.10 |
| Linoleum, R10                 | D05.10 | D05.10 |
| Sportlinoleum                 | D05.11 | -      |
| Estrich, Anstrich R9          | D05.10 | D05.10 |
| Estrich, Anstrich, Epoxi R10  | D05.10 | D05.10 |
| Estrich, Anstrich, Epoxi, R11 | D05.10 | -      |

**ESTRICHFUGEN-ÜBERSICHT**

|  |  |
|--|--|
| Bewegungsfuge im Estrich mit Belagswechsel             |  |
| Bewegungsfuge im Estrich                               |  |
| Randfuge im Estrich                                    |  |
| Scheinfuge im Estrich wird kraftschlüssig verschlossen |  |

### BAUVORHABEN

GSB Delmenhorst  
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen  
Beethovenstraße 14  
in 27753 Delmenhorst

### BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

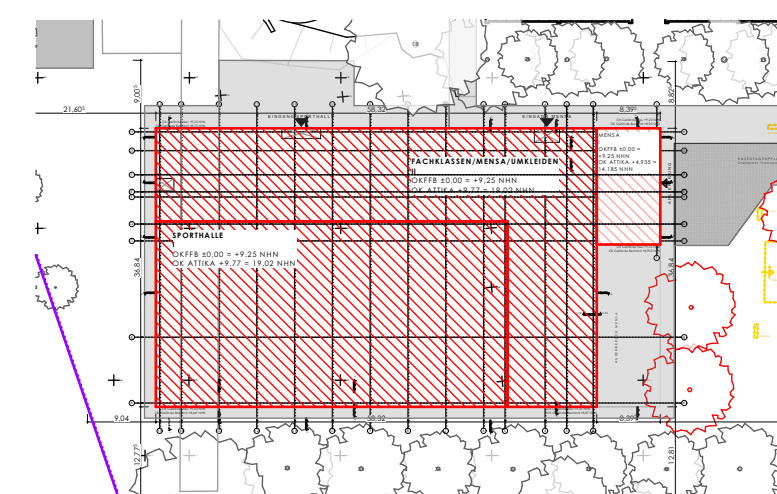
## BSP Übersicht EG

23-01\_AS.50.5-  
Plannummer

1:100  
Maßstab

Freigabe Bauherr: ####

### Bauwerksübersicht



## Ausschreibung

OK FFB EG = ±0.00 = +9.25 NHN  
Bemessungswasserstand = GOK  
Die Planung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verfertigung oder Weitergabe an Dritte darf ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht erfolgen.